ANNALES DE LA SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE. 197

NOUVELLE CLASSIFICATION

DE LA FAMILLE DES LONGICORNES, PAR M. AUDINET-SERVILLE. (Suite et fin.)

(Séance du 19 novembre 1834.)

4º Tribu, LEPTURÈTES, Lepturetæ (1).

Yeux arrondis, entiers ou à peine échancrés.

Antennes insérées en avant des yeux, ou tout au plus à l'extrémité antérieure de leur faible échancrure.

Tête prolongée postérieurement derrière les yeux ou rétrécie brusquement en manière de cou à sa jonction avec le corselet.

Mandibules de grandeur ordinaire, semblables ou peu différentes dans les deux sexes.

DIVISION GÉNÉRALE.

- 1^{re} Sous-tribu. Laticerves. Tête prolongée derrière les yeux, sans diminuer de largeur jusqu'au cou. (Yeux un peu échancrés; antennes de onze articles obconiques, souvent courtes.)
- 2° Sous-tribu. Angusticerves. Tête rétrécie en manière de

⁽¹⁾ Voir la tribu des Lamiaires, pag. 5.

cou immédiatement après les yeux. (Articles des antennes ordinairement cylindracés.)

- 1re Division. Corselet rétréci postérieurement. (Antennes velues, rapprochées à leur base, de onze articles.)
- 2º Division. Corselet élargi postérieurement. (Antennes glabres ou n'ayant au plus qu'un duvet court et serré.)

PREMIÈRE SOUS-TRIBU.

LATICERVES, Laticervices.

Tête prolongée derrière les yeux, sans diminuer de largeur jusqu'au cou. (Yeux un peu échancrés. Antennes de onze articles obconiques, souvent courtes.)

mutique latéralement :

Trapézoïdal; ses angles postérieurs trèspointus. (Palpes filiformes; dernier article des maxillaires presque cylindrique; le dernier des labiaux ovoïde. Articles des antennes de trois à cinq, dilatés à leur angle externe. Elytres de longueur et de forme ordinaires dans les deux

· · · · 1 Desmocère.

Conique; rétréci en devant. (Palpes renflés à leur extrémité; article terminal des quatre en triangle renversé. Antennes ayant la plupart des articles un peu en scie. Elytres linéaires et de longueur ordinaire dans les mâles; courtes et béantes dans les femelles)......

atéralement

unitubercule ou uniepineux

Muni de chaque côté d'un tubercule obtus. Antennes un peu distantes à leur base, beaucoup plus longues que la tête et le corselet réunis. Ecusson court, presque semi-circulaire. Elytres à peine plus larges que le corselet, linéaires)

5 Rhamnusie.

Ayant de chaque côté une épine aiguë. (Antennes à peine plus longues que la tête et le corselet réunis. Ecusson triangulaire. Elytres beaucoup plus larges à leur base que le corselet, allant en se rétrécissant de la base à l'extrémité). 4 Rhagie.

DEUXIÈME SOUS-TRIBU.

ANGUSTICERVES, Angusticervices.

Tête rétrécie en manière de cou immédiatement après les yeux.

(Articles des antennes ordinairement cylindracés.)

1re Division. Corselet rétréci postérieurement. (Antennes velues, rapprochées à leur base, de ouze articles.)

Sétacées. (Dernier article des palpes maxillaires presque triangulaire. Tête dépourvue de bourrelet entre les yeux. Corps rétréci en devant et postérieurement. Pattes fortes, assez longues.).... 5 Disténie.

Filiformes. (Dernier article des palpes maxillaires gros et ovale. Tête ayant un bourrelet transversal entre les yeux. Corps presque linéaire. Pattes courtes.).... 6 Cometés.

Seulement un peu renflé latéralement. (Yeux globuleux, entiers.)..... Sténodère.

2° Division. Corselet élargi postérieurement. (Antennes glabres ou n'ayant au plus qu'un duvet court et serré.)

	mituhercule lateralemt.	ayant de chaque côté	tubercule épineux. (Elytres assez ongues, allant en se rétrécissant le la base à l'extrémité; leurs angles huméraux très-saillants, élevés, rrondis.)		Toxote, Pachyte,
de onze articles.		Assez eleve, un peu convexe. (Tête peu	Presque aussi larges à l'extrémité qu'à la base. (Corps presque linéaire.) Allant évidemment en se rétrécissant de la base à l'extrémité. (Corps allongé, assez étroit.)		
	mutiane leteralement	sai. de: ba	ue plane en dessus, fortement réci et plus étroit que la tête anieurement. (Tête prolongée en rant en une sorte de museau étroit, carré long. Yeux globuleux, trèslants. Elytres étroites, allant évinment en se rétrécissant de la se à l'extrémité. Corps très-étroit, sque pointu au bout.)	12	*Strangalie.
I	De d	ouze arti	cles	13	Euryptere.

Genre I. DESMOCERE, Desmocerus, DEJ.

Tête prolongée derrière les yeux, sans diminuer de largeur; canaliculée en dessus.

Corselet mutique latéralement, trapézoïdal; les angles postérieurs terminés en pointe aiguë.

Palpes filiformes; dernier article des maxillaires presque cylindrique; le dernier des labiaux ovoïde.

Antennes glabres, filiformes, rapprochées à leur base; de onze articles: le premier allongé, peu renflé, presque cylindrique; le second petit, cyathiforme; les neuf autres obconiques; troisième, quatrième et cinquième plus grands que les suivants et fortement dilatés à l'angle externe: le onzième court dans les deux sexes.

Elytres allongées, linéaires, arrondies et mutiques au bout, de longueur et de forme ordinaires dans les deux sexes; angles huméraux arrondis, point saillants.

Ailes complètes dans les deux sexes.

Mandibules courtes.

Yeux assez étroits, échancrés.

Ecusson court, presque triangulaire.

Pattes de longueur moyenne.

Tarses ayant leur dernier article grand, arqué, plus long que les deux précédents réunis.

ESPÈCES.

1. Desmocerus cyaneus, Des. Catal. — Stenocorus cyaneus, FAB. Syst. Eleut. tom. 2, pag. 305, n° 1. — Oliv. Entom. tom. IV. Stencor. pag. 25, n° 18. Pl. III, fig. 26. Amérique du nord.

Genre II. VESPÈRE, Vesperus, Dej. Catal.

Tête forte, grande, portée sur un cou distinct; prolongée derrière les yeux, sans diminuer de largeur jusqu'au cou.

Corselet mutique, conique, rétréci sensiblement en devant, sans aucun angle.

Palpes renflés à leur extrémité; article terminal des quatre en triangle renversé.

Antennes glabres, filiformes, un peu distantes à leur base, plus courtes que le corps dans les femelles, plus longues que lui dans les mâles; de onze articles: le premier un peu renflé, presque en cône renversé; le second très-court, cyathiforme; les suivants un peu déprimés, obconiques, allongés dans les mâles; le onzième court.

Elytres linéaires, arrondies et mutiques au bout; angles huméraux arrondis, point saillants; de la longueur de l'abdomen dans les mâles; celles des femelles notablement plus courtes que l'abdomen, béantes à l'extrémité.

Ailes complètes et de la longueur des élytres dans les mâles; nulles dans les femelles.

Mandibules courtes, inermes, un peu recourbées et pointues à leur extrémité.

Yeux grands, ovalaires, un peu saillants, légèrement échancrés.

Ecusson presque triangulaire, arrondi au bout.

Abdomen assez étroit, presque en cône allongé dans les mâles, très-grand et ovalaire dans les femelles.

Corps assez mou.

Pattes de longueur moyenne.

Tarses ayant leur dernier article long et droit.

ESPÈCES.

- 1. Vesperus strepens, Dej. Catal. Stenocorus strepens, Fab. Syst. Eleut. tom. 2, pag. 309, n° 21. Oliv. Entom. tom. IV, Stencor. pag. 26, n° 21, Pl. I, fig. 1 b. Mâle. France méridionale.
- 2. Vesperus luridus, Des. Catal. Stenocorus luridus, Rossi, Faun. Etrusc. Mant. II, app., pag. 96, 51, tab. 3, fig. 1. Midi de la France.

Nota. M. Schonherr, Syn. Ins. tom. 3, pag. 407, rapporte le Sten. luridus de Rossi au Sten. strepens de Fabricius, qui est certainement une espèce différente.

Genre III. RHAMNUSIE, Rhamnusium, Mégerl. Lat. (Règne anim., 2° édit., tom. 2, pag. 130.)

Tête assez forte, inégale et creusée en dessus, plus large que la partie antérieure du corselet, prolongée derrière les yeux, sans diminuer de largeur.

Corselet plus étroit que les élytres, rétréci et cylindrique à sa partie antérieure, resserré et rebordé postérieurement, inégal en dessus, muni de chaque côté d'un tubercule obtus.

Antennes glabres, filiformes, beaucoup plus longues que la tête et le corselet réunis, un peu distantes à leur base, presque dentées en scie; de onze articles : le premier assez grand, en cône renversé; le second très-petit, cyathiforme; les troisième et quatrième plus courts que les suivants, en cône renversé; ceux de cinq à dix aplatis, presque triangulaires; le onzième court, pointu.

Elytres linéaires, flexibles, guère plus larges que le corselet, arrondies et mutiques au bout; angles huméraux arrondis, point saillants.

Ecusson court, presque semi-circulaire.

Yeux fortement échancrés.

Mandibules assez fortes, courtes, inermes, terminées en pointe un peu arquée.

Labre saillant, large, arrondi sur les côtés, cilié, légèrement échancré.

Palpes maxillaires plus longs que les labiaux; article terminal des quatre un peu comprimé, presque triangulaire.

Abdomen linéaire; son extrémité assez large et arrondie. Pattes fortes.

ESPÈCE.

1. Rhamnusium salicis. — Rhagium salicis, FAB. Syst. Eleut. tom. 2, pag. 314, n° 6. — Stenocorus salicis, OLIV. Entom. tom. IV, Stencor. pag. 22. n° 17. Pl. I, fig. 5 a. b. c. — Le Stencore rouge à étuis violets, Geoff. Ins. Paris, tom. 1, pag. 224, n° 4. Assez commun aux environs de Paris, sur le tronc carié des vieux ormes.

Genre IV. RHAGIE, Rhagium, FAB.

Tête forte, plus large que le corselet, prolongée derrière les yeux en arrière, sans diminuer de largeur.

Corselet plus étroit que les élytres, rétréci et cylindrique à sa partie antérieure, resserré et rebordé postérieurement, inégal en dessus, muni de chaque côté d'une épine aiguê. Antennes à peine pubescentes, filiformes, à peu près de la

longueur de la tête et du corselet pris ensemble, très-rapprochées à leur base; de onze articles : le premier assez gros, en cône renversé; le second petit, cyathiforme; les autres coniques, à l'exception du terminal, qui est court et presque ovalaire.

Elytres de consistance solide, allant en se rétrécissant de la base à l'extrémité; celle-ci arrondie et mutique; angles huméraux arrondis, saillants.

Ecusson triangulaire; ses angles aigus.

Yeux très-peu échancrés.

Mandibules fortes, inermes, terminées en pointe un peu arquée.

Labre saillant, large, arrondi sur les côtés, cilié, légèrement échancré.

Palpes maxillaires plus longs que les labiaux; article terminal des quatre un peu comprimé, presque triangulaire.

Abdomen un peu conique.

Pattes fortes; cuisses un peu renslées.

Ces Longicornes se trouvent sur les feuilles et sur le tronc des arbres.

ESPÈCES.

- 1. Rhagium mordax, FAB. Syst. Eleut. tom. 2, pag. 313, n° 1. PANZ. Faun. Germ. fasc. 82, fig. 3. Stenocorus scrutator, Oliv. Entom. tom. IV, Stencor. pag. 10, n° 3, Pl. III, fig. 21. Stenocorus inquisitor, id. pag. 9, n° 2, Pl. II, fig. 11 b. Commun aux environs de Paris.
- 2. Rhagium inquisitor, FAB. Syst. Eleut. tom. 2, pag. 313, n° 2. PAYK. Faun. Suec. tom. 3, pag. 66, n° 1. PANZ. Faun. Germ. fasc. 82, fig. 4. Stenocorus mordax, Oliv. Entom. tom. IV, Stencor. pag. 7, n° 1. Pl. II, fig. 12. Environs de Paris.

3. Rhagium indagator, FAB. Syst. Eleut. tom. 2, pag. 313, n° 3. — PAYK. Faun. Suec. tom. 3, pag. 67, n° 2. — PANZ. Faun. Germ. fasc. 82, fig. 5. — Le Stencore noir velouté de jaune, Geoff. Ins. Paris, tom. 1, pag. 223, n° 2. D'Allemagne et de France.

M. Schonherr (Syn. Ins. tom. 3, pag. 414) considère comme une simple variété de cette espèce le Rhagium mi nutum, Fab. Syst. Eleut. tom. 2, pag. 306, n° 10. — Stenocorus minutus, Oliv. Entom. tom. IV, Stencor. pag. 15, n° 8. Pl. I, fig. 3.

4. Rhagium bifasciatum, FAB. Syst. Eleut. tom. 2, pag. 314, n° 8. — Stenocorus bifasciatus, OLIV. Entom. tom. IV, Stencor. pag. 11, n° 4. Pl. I, fig. 6. — Le Stencore lisse à bandes jaunes, Geoff. Ins. Paris, tom. 1, pag. 222, n° 1. Environs de Paris.

5. Rhagium lineatum, Schon. Syn. Ins. tom. 3, pag. 414, nº 5. — Stenocorus lineatus, Oliv. Entom. tom. IV, Stencor. pag. 13, nº 6. Pl. III, fig. 22. Amérique du nord.

Genre V. DISTÉNIE, Distenia. ENCYCL.

(δις, deux fois, στενος, resserré.)

Tête rétrécie en manière de cou immédiatement après les yeux, dépourvue de bourrelet entre ceux-ci; ayant au milieu une ligne longitudinale enfoncée.

Corselet rétréci antérieurement et à sa partie postérieure, inégal en-dessus, plus étroit que les élytres, muni d'une épine de chaque côté.

Antennes sétacées, velues, rapprochées à leur base, beaucoup plus longues que le corps; de onze articles : le premier fort long, en massue allongée; le second très-court, cyathiforme; les autres cylindriques, garnis en-dessous d'une rangée de longs poils soyeux, à l'exception du dernier.

Palpes grands; les maxillaires trois fois plus longs que les labiaux; de quatre articles: le premier court, menu; les deux suivants allongés, égaux, coniques; le terminal un peu plus court, plus gros, peu comprimé, presque triangulaire. Palpes labiaux de trois articles: le premier menu, le suivant un peu renflé intérieurement, le dernier gros, ovale, un peu tronqué à son extrémité.

Corps rétréci en devant et postérieurement.

Pattes fortes, assez longues.

Yeux réniformes.

Mandibules courtes, fortes, obtuses à l'extrémité.

Labre transversal.

Elytres allant en se rétrécissant des angles huméraux à l'extrémité; celle-ci armée d'une épine; angles huméraux saillants.

Ecusson arrondi postérieurement.

Abdomen étroit, conique.

ESPÈCE.

1. Distenia columbina, ENCYCL. tom. X, pag. 485, nº 1. Du Brésil.

Genre VI. Cométès, Cometes, ENGYCL.

(κομητης, chevelu.)

Tête un peu rétrécie en manière de cou immédiatement après les yeux, portant au-dessus de l'insertion des an-

tennes, entre les yeux, un bourrelet transversal; une petite ligne enfoncée part de ce bourrelet et atteint presque le bord postérieur.

Corselet presque de la largeur de la tête, plus étroit que les élytres, inégal en dessus, rétréci postérieurement ainsi qu'en devant, muni latéralement d'un tubercule épineux.

Antennes filiformes, velues, rapprochées à leur base, un peu plus longues que le corps; de onze articles : le premier très-grand, en massue allongée; le second très-court, cyathiforme; les autres cylindro-coniques, assez gros, garnis postérieurement d'une rangée de longues soies.

Palpes maxillaires trois fois plus longs que les labiaux; de quatre articles: le premier petit, grêle; les deux suivants assez longs, coniques; le dernier, le plus gros de tous, ovale, peu comprimé. Palpes labiaux courts, de trois articles: les deux premiers presque cyathiformes, le terminal plus gros, ovale.

Corps presque linéaire, pubescent.

Pattes courtes; cuisses un peu renslées; jambes antérieures subitement dilatées et renslées à l'extrémité; troisième article des tarses ayant ses deux divisions très-larges, égalant chacune en dimension l'article précédent. (Ces deux derniers caractères ne sont peut-être que sexuels.)

Yeux réniformes.

Mandibules fortes, courtes, obtuses à l'extrémité.

Labre court, transversal.

Elytres linéaires, rebordées, un peu déprimées en dessus; leur extrémité arrondie et mutique.

Ecusson petit.

ESPÈCE.

1. Cometes hirticornis, ENCYCL. tom. X, pag. 486, nº 1. Du Brésil.

Genre VII. STÉNODÈRE, Stenoderus, Dej. Catal.

Tête rétrécie en manière de cou immédiatement après les yeux.

Corselet plus étroit que les élytres, rétréci antérieurement et à sa partie postérieure, inégal en dessus, un peu renflé sur les côtés, mais sans épine ni tubercule.

Antennes filiformes, pubescentes à leur base, rapprochées à leur insertion; de onze articles cylindracés.

Palpes presque égaux; les maxillaires de quatre articles; les trois premiers petits, très-courts; le dernier un peu plus gros et un peu plus long, ovale, tronqué au sommet. Palpes labiaux de trois articles fort courts, le terminal à peu-près conformé comme celui des maxillaires.

Corps rétréci en devant.

Yeux globuleux, entiers.

Mandibules courtes, assez fortes, mousses à l'extrémité.

Labre saillant, tronqué carrément en devant.

Elytres presque linéaires, arrondies et mutiques à l'extrémité.

Ecusson arrondi postérieurement.

Pattes de longueur moyenne.

ESPÈCE.

1. Stenoderus suturalis. - Stenocorus suturalis, Oliv.

Entom. tom. IV, Stencor. pag. 29, n° 25. Pl. III, fig. 29. — Schon. Syn. Ins. pag. 409, n° 46. Des Indes orientales. Etc.

Genre VIII. Toxote, Toxotus, Mégerl. Dej. Catal.

Tête rétrécie en manière de cou immédiatement après les yeux, assez allongée, rétrécie en devant.

Corselet élargi postérieurement, muni de chaque côté d'un tubercule épineux; son disque inégal.

Elytres assez longues, allant en se rétrécissant de la base à l'extrémité; angles huméraux très-saillants, élevés, arrondis.

Corps assez allongé, duveteux en dessous.

Antennes glabres, filiformes, rapprochées à la base, au moins aussi longues que le corps; de onze articles: le premier assez gros, renflé à l'extrémité; le second trèspetit, cyathiforme; les autres cylindriques; le quatrième visiblement plus petit que le précédent et même que le quatrième.

Yeux globuleux, assez saillants, entiers.

Palpes maxillaires assez longs; de quatre articles : les deux premiers presque égaux, chacun d'eux plus long que le troisième; le terminal grand, élargi à l'extrémité, un peu creusé au milieu et comme tronqué au bout.

Labre aussi long que large, presque carré, un peu échancré antérieurement dans son milieu.

Mandibules cornées, arquées, inermes.

Ecusson presque triangulaire, arrondi postérieurement.

Abdomen allongé; celui des femelles ovalaire, arrondi au bout; celui des mâles plus étroit, en cône allongé, presque triangulaire, un peu recourbé en dessous, à l'extrémité. Pattes assez longues; tarses allongés; premier article des postérieurs fort grand, déprimé, presque linéaire, presque aussi long que tous les suivants réunis.

PREMIÈRE DIVISION.

Cuisses intermédiaires uniépineuses en-dessous; les postérieures bi-épineuses dans cette partie. Antennes ayant leur troisième, quatrième et cinquième articles distinctement renflés à l'extrémité. Corps plus épais, plus ramassé que dans la seconde division. (Akimerus Δzus, pointe, μηρος, cuisse.)

1. Toxotus cinctus, Des. Catal. — Rhagium cinctum, FAB. Syst. Eleut. pag. 314, nº 5. — Stenocorus cinctus, Oliv. Entom. tom. IV, Stencor. pag. 24, nº 19. Pl. III, fig. 27 D'Autriche.

DEUXIÈME DIVISION.

Cuisses mutiques. Articles des antennes cylindriques. Corps assez effilé. (Toxotus propriè dictus.)

- 2. Toxotus cursor, Des. Catal. Rhagium cursor, Fab. Syst. Eleut. pag. 314, n° 4. Femelle. Payk. Faun. Suec. tom. 3, pag. 68, n° 2. Mâle et femelle. Stenocorus cursor, Oli. Entom. tom. IV. Stencor. pag. 14, n° 7. Pl. I, fig. 9. Femelle. Rhagium noctis, Fab. Syst. Eleut. tom. 2, pag. 314, n° 7. Mâle. Panz. Faun. Germ. fasc. 17, fig. 3. Mâle. Stenocorus noctis, Oliv. Entom. tom. IV. Stencor. pag. 17, n° 10. Pl. I, fig. 10. Mâle. D'Autriche.
- 3. Toxotus dispar, Des. Cat. Rhagium dispar, Panz. Faun. Germ. fasc. 17, fig. 1. Mâle fig. 2. Femelle. —

Stenocorus niger, Oliv. Entom. tom. IV, Stencor. pag. 19, nº 13. Pl. III, fig. 24. Femelle. D'Autriche.

- 4. Toxotus humeralis, Des. Catal. Leptura humeralis, FAB. Syst. Eleut. tom. 2, pag. 359, nº 25.—PANZ. Faun. Germ. fasc. 44, fig. 11. - Stenocorus humeralis, Oliv. Entom. tom. IV. Stencor. pag. 22, nº 16. Pl. II, fig. 18. Autriche.
- 5. Toxotus meridianus, Des. Catal. Leptura meridiana, FAB. Syst. Elout. tom. 2, pag. 356, nº 13. - PAYK. Foun. Suec. tom. 3, pag. 104, nº 4. - PANZ. Faun. Germ. fasc. 45. fig. 10. - Stenocorus meridianus, Oliv. Entom. IV. Stencor. pag. 18, nº 11. Pl. I, fig. 2, b, et Pl. III, fig. 2, c. - Stenocorus sericeus, Oliv. Entom. tom. IV. Stencor. pag. 20, nº 14. Pl. I, fig. 8. Variété. - Stenocorus lavis, OLIV. Entom. tom. IV. Stencor. pag. 21, nº 15. Pl. III, fig. 25. Variété. — Le Stencore à genoux noirs, Geoff. Ins. Paris, tom. I, pag. 223, nº 3. De Paris.

Genre IX. PACHYTE, Pachyta, MEG. Dej. Catal.

Tête rétrécie en manière de cou immédiatement après les yeux, un peu allongée et rétrécie en devant.

Corselet élargi postérieurement, muni de chaque côté d'un faible tubercule plus ou moins obstus; son disque un peu convexe, le plus souvent lisse et uni.

Elytres assez courtes, presque parallèles, ou à peine rétrécies vers leur extrémité: angles huméraux point saillants.

Corps assez court et ramassé, légèrement pubescent.

Antennes glabres, filiformes, de la longueur du corps, rapprochées à leur base; de onze articles : le premier allongé, rensté; le second court, cyathiforme; les autres obconiques; les troisième et cinquième allongés; le quatrième guère plus court que le suivant.

Yeux arrondis, un peu saillants, entiers.

Palpes maxillaires assez longs, de quatre articles : les deux premiers presque égaux; chacun d'eux plus long que le troisième; le terminal grand, élargi à l'extrémité, un peu creusé au milieu et comme tronqué au bout.

Labre aussi long que large, presque carré, un peu échan cré antérieurement dans son milieu.

Mandibules cornées, arquées, inermes.

Ecusson petit, triangulaire.

Abdomen en carré long, peu rétréci postérieurement.

Pattes assez longues; tarses ordinairement peu allongés; leurs articles le plus souvent courts, presque triangulaires; le premier des tarses postérieurs ordinairement de longueur médiocre; le quatrième profondément bilobé.

ESPÈCES.

- 1. Pachyta quadrimaculata, Des. Catal. Leptura quadrimaculata, Linn. Fab. Syst. Eleut. tom. 2, pag. 361, n° 41. Payk. Faun. Suec. tom. 3, pag. 102, n° 2. Oliv. Encyclop. tom. VII, pag. 516, n° 23. Oliv. Entom. tom. IV. Leptur. pag. 24, n° 31. Pl. I, fig. 7. France, Allemagne, Suède; dans les pays de montagnes.
- Nota. Cette espèce, par la forme du corps, les inégalités du corselet et la longueur du premier article des tarses postérieurs, paraît faire le passage du genre précédent à celui-ci.
 - 2. * Pachyta Servillei, MAILLE, inéd. (Long. 7 à 8 lignes.) Tête noirâtre. Corselet d'un brun-

noirâtre luisant. Elytres pointillées, d'un bleu violet brillant. Dessous du corps noir luisant. Poitrine couverte d'un duvet court, cendré. Palpes, labre, mandibules et pattes, de couleur rousse.

De l'Amérique septentrionale. Je dois cette très-jolie espèce à la générosité de M. Arsène Maille.

3. Pachyta virginea, Dej. Catal. —Leptura virginea, Linn. —Fab. Syst. Eleut. tom. 2, pag. 365, n° 67. — Payk. Faun. Suec. tom. 3, pag. 125, n° 27. — Oliv. Encycl. tom. VII, pag. 521, n° 52. — Oliv. Entom. tom. IV. Leptur. pag. 28, n° 37. Pl. II, fig. 24, a. b. France méridionale, Allemagne, dans les montagnes.

4. Pachyta collaris, Des. Catal. — Leptura collaris, Linn. — Fab. Syst. Eleut. tom. 2, pag. 365, n° 66. — Payk. Faun. Suec. tom. 3, pag. 126, n° 28. — Oliv. Encycl. tom. VII, pag. 521, n° 51. — Oliv. Entom. tom. IV. Leptur. pag. 27, n° 36. Pl. IV, fig. 44. — Le Stencore noir à corselet rouge, Geoff. Ins. Paris, tom. 1, pag. 228, n° 11. Environs de Paris. Sur l'Aubépine.

Etc.

Genre X. *GRAMMOPTÈRE, Grammoptera.

(γραμμικος, linéaire, πτερον, aile.)

Tête rétrécie en manière de cou immédiatement après les yeux, peu prolongée en avant.

Corselet élargi postérieurement, assez élevé, un peu convexe, mutique latéralement.

Yeux entiers, peu saillants.

Elytres à peu près linéaires, presque aussi larges à l'extrémité qu'à la base.

Corps presque linéaire.

Antennes filiformes, glabres, de la longueur du corps, rapprochées à la base; de onze articles : le premier allongé, renflé; le second petit; les suivants obconiques.

Palpes assez courts, les maxillaires de quatre articles: le premier plus court que le second; celui-ci plus long que le précédent et que le suivant, pris isolément; le quatrième ovale-allongé, assez arrondi à son extrémité, presque cylindrique, très-peu comprimé.

Mandibules cornées, arquées, inermes.

Labre court, transversal, coupé carrément ou un peu arrondi antérieurement.

Ecusson petit, triangulaire.

Abdomen en carré long, ses côtés presque parallèles; arrondi à l'extrémité.

Pattes de longueur moyenne; tarses allongés.

ESPÈCES.

- 1. Grammoptera lurida. Leptura lurida, FAB. Syst. Eleut. tom. 2, pag. 359, nº 31. PANZ. Faun. Germ. fasc. 49, fig. 16. D'Autriche.
- 2. Grammoptera suturalis. Leptura suturalis, OLIV. Encycl. tom. VII, pag. 521, nº 47. OLIV. Entom. tom. IV. Leptur. pag. 33, nº 48. Pl. IV, fig. 49. Environs de Paris.
- 3. Grammoptera femorata. Leptura femorata, FAB. Syst. Eleut. tom. 2, pag. 360, n° 32 (en retranchant la synonymie de Paykull). Leptura femorata, Oliv. Encycl. tom. VII, pag. 516, n° 19. Oliv. Entom. tom. IV. Leptur. pag. 31, fig. 44. Pl. II, fig. 15, a. b. Environs de Paris.
 - 4. Grammoptera ruficornis. Leptura ruficornis, FAB.

Syst. Eleut. tom. 2, pag. 360, n° 33.—PAYK. Faun. Suec. tom. 3, pag. 127, n° 30.—Oliv. Encycl. tom. VII, pag. 521, n° 48.— Le Stencore noir à cuisses rouges, Geoff. Ins. Paris. tom. 1, pag. 227, n° 10. Commune aux environs de Paris.

Nota. La synonymie de ces deux dernières espèces est fort embrouillée dans les auteurs.

5. Grammoptera præusta. — Leptura præusta, FAB. Syst. Eleut, tom. 2, pag. 360, n° 37. — PANZ. Faun. Germ. fasc. 34, fig. 17. — Oliv. Encycl. tom. VII, pag. 516, n° 20. — Oliv. Entom. tom. IV. Leptur. pag. 34, n° 51, Pl. IV, fig. 52. Environs de Paris.

Genre XI. LEPTURE, Leptura, LINN.

Tête rétrécie en manière de cou immédiatement après les yeux, peu prolongée en devant.

Corselet élargi postérieurement, assez élevé, un peu convexe, mutique latéralement.

Yeux entiers, médiocrement saillants.

Elytres allongées, allant évidemment en se rétrécissant de la base à l'extrémité: angles huméraux point saillants; plus ou moins tronqués à l'extrémité.

Corps allongé, assez étroit.

Antennes filiformes, presque sétacées, glabres, de la longueur du corps, rapprochées à leur base, de onze articles: le premier allongé en massue; le second petit; les suivants cylindriques; le quatrième un peu plus court que le précédent, et même que le quatrième.

Palpes assez courts; les maxillaires de quatre articles: le premier plus court que le second; celui ci plus long que le précédent et que le suivant, pris isolément; le quatrième ovale-allongé, assez arrondi à son extrémité, presque cylindrique, très-peu comprimé.

Mandibules cornées, arquées, inermes.

Labre court, transversal, coupé carrément ou un peu arrondi antérieurement.

Ecusson petit, triangulaire.

Abdomen allongé, conique; celui des mâles plus étroit, légèrement recourbé en dessous à l'extrémité.

Pattes de longueur moyenne.

Tarses allongés; notamment les postérieurs, dont le premier article est très-grand.

Tarses intermédiaires ordinairement un peu plus larges dans les mâles.

Les Leptures, ainsi que les autres genres formés à leur dépens, se trouvent dans les bois; quelques espèces sur le tronc des arbres; mais le plus grand nombre fréquente les fleurs. Elles font entendre un petit bruit en frottant leur corselet contre la base des élytres.

PREMIÈRE DIVISION.

Elytres sans bandes transverses.

- 1. Leptura virens, Linn. Fab. Syst. Eleut. tom. 2, pag. 358, n° 20. Payk. Faun. Suec. tom. 3, pag. 117, n° 19. Panz. Faun. Germ. fasc. 49, fig. 13. Oliv. Encycl. tom. VII, pag. 515, n° 15. Oliv. Entom. tom. IV. Leptur. pag. 9, n° 8. Pl. II, fig. 14. Nord de l'Europe.
- 2. Leptura hastata, FAB. Syst. Eleut. tom 2, pag. 354, n° 2. PANZ. Faun. Germ. fasc. 22, fig. 12. OLIV. Encycl. tom. VII, pag. 514, n° 12. OLIV. Entom. tom. IV. Leptur. pag. 5, n° 2. Pl. I, fig. 5, a. b. c. Le Stencore

bedeau, Geoff. Ins. Paris, tom. I, pag. 226, nº 6. Environs de Paris, assez rare.

- 3. Leptura melanura, LINN. FAB. Syst. Eleut. tom. 2, pag. 355, n° 6. PAYK. Faun. Suec. tom. 3, pag. 110, n° 11. PANZ. Faun. Germ. fasc. 69, fig. 19. Femelle. Oliv. Encycl. tom. VII, pag. 513, n° 3. Oliv. Entom. tom. IV. Leptur. pag. 6, n° 3. Pl. I, fig. 6. Femelle. Commune aux environs de Paris.
- 4. Leptura villica, Fab. Syst. Eleut. tom. 2, pag. 357, n° 16. Payk. Faun. Suec. tom. 3, pag. 113, n° 14. Femelle. Panz. Faun. Germ. fasc. 22, n° 13. Oliv. Encycl. tom. VII, pag. 514, n° 10. (L'auteur me paraît se tromper sur les sexes, en donnant le mâle comme femelle, et réciproquement.) Oliv. Entom. tom. IV. Leptur. pag. 13, n° 15. Pl. II, fig. 25. Femelle. Environs de Paris.
- Nota. J'ai trouvé sur du bois coupé, dans la forêt de Saint-Germain, un individu femelle, qui diffère des femelles ordinaires par une tache latérale allongée, ferrugineuse, placée au-dessous de chaque angle huméral des élytres. Etc.
- 5. Leptura Silbermann, Lefebvre, Revue entomologique, tom. 3.

Prise le 21 juillet 1829 au mont Liban, en Syrie, par-M. le docteur Lagasquie.

DEUXIÈME DIVISION.

Elytres chargées de bandes transverses.

6. Leptura aurulenta, FAB. Syst. Eleut. tom. 2, pag. 364, n° 57. — PANZ. Faun. Germ. fasc. 90, fig. 5. — OLIV. Encycl. tom. VII, pag. 519, n° 37. — OLIV. Entom.

tom. IV. Leptur. pag. 18, nº 21. Pl. III, fig. 31. Environs de Paris.

Nota. La femelle n les antennes jaunes ou brunâtres; elles sont noires dans le mâle.

7. Leptura quadrifasciata, Linn. — Fab. Syst. Eleut. tom. 2, pag. 364, n° 56. — Payk. Faun. Suec. tom. 3, pag. 114, n° 15. — Oliv. Encycl. tom. VII, pag. 519, n° 36. — Oliv. Entom. tom. IV. Leptur. pag. 16, n° 19. Pl. II, fig. 17, a. b. Environs de Paris.

Etc.

Genre XII. * STRANGALIE, Strangalia.

(σλραγγαλια, étranglement.)

Tête rétrécie en manière de cou immédiatement après les yeux, prolongée en devant en une sorte de museau étroit, en carré long.

Corselet élargi postérieurement, presque plane en dessus, fortement rétréci et plus étroit que la tête en devant, mutique latéralement.

Yeux globuleux, très-saillants.

Elytres étroites, allant évidemment en se rétrécissant de la base à l'extrémité; celle-ci tronquée, avec l'angle interne de la troncature prolongé en une sorte d'épine.

Corps étroit, très-rétréci à l'extrémité.

Antennes filiformes, glabres, de la longueur du corps, rapprochées à leur base, de onze articles : le premier allongé en massue; le second petit; les autres cylindriques; le quatrième un peu plus court que le précédent et même que le quatrième.

Palpes maxillaires de quatre articles; le premier plus court que le second; celui-ci plus long que le précédent et que le suivant, pris isolément; le quatrième ovale-allongé, assez arrondi à son extrémité, presque cylindrique, peu comprimé.

Mandibules cornées, arquées, inermes.

Labre court, transversal, coupé carrément, ou un peu arrondi antérieurement.

Ecusson petit, triangulaire.

Abdomen allongé, conique; celui des mâles plus étroit et un peu recourbé en dessous à l'extrémité.

Pattes de longueur moyenne.

Tarses allongés, notamment les postérieurs, dont le premier article est très-grand. Tarses intermédiaires des mâles un peu plus larges que ceux des femelles.

Mêmes habitudes que le genre précédent.

ESPÈCES.

- 1. Strangalia luteicornis.—Leptura luteicornis, FAB. Syst. Eleut. tom. 2, pag. 361, n° 46. Oliv. Encycl. tom. VII, pag. 520, n° 41.—Oliv. Entom. tom. IV. Leptur. pag. 20, n° 24. Pl. III, fig. 34. Du Brésil.
- 2. Strangalia calcarata. Leptura calcarata, FAB. Syst. Eleut. tom 2, pag. 365, n° 53. Mâle. PAYK. Faun. Suec. tom. 3, pag. 114, n° 16. Mâle. OLIV. Encycl. tom. VII, pag. 518, n° 33. Mâle. OLIV. Entom. tom. IV. Leptur. pag. 14, n° 17. Pl. I, fig. 1, b. Mâle. Leptura subspinosa, FAB. Syst. Eleut. tom. 2, pag. 363, n° 54. Femelle. PAYK. Faun. Suec. tom. 3, pag. 115, n° 17. Femelle OLIV. Encycl. tom. VII, pag. 519, n° 34. Femelle. OLIV. Entom. tom. IV. Leptur. pag. 15, n° 18. Pl. III, fig. 3, b. Femelle.

- Le Stencore jaune à bandes noires, Geoff. Ins. Paris. tom. 1, pag. 224, n° 5. Mâle et femelle.

Commune aux environs de Paris; on la trouve ordinairement sur les fleurs de ronce.

Nota. Suivant M. Schönherr, la Leptura sinuata, FAB. Syst. Eleut. tom. 2, pag. 363, n° 55, n'est qu'une variété de la femelle. Etc.

Genre XIII. * EURYPTÈRE, Euryptera, Encycl.

(ευρυς, large, πτερον, aile.)

Tête rétrécie en manière de cou immédiatement après les yeux, prolongée et amincie à sa partie antérieure; cette partie faisant à peu près la moitié de la longueur totale de la tête.

Corselet élargi postérieurement, presque triangulaire, allant en se rétrécissant fortement en devant, mutique latéralement; angles postérieurs prolongés en une forte épine; celui du milieu s'avançant en lobe tronqué vers l'écusson.

Yeux échancrés antérieurement.

Antennes presque filiformes, un peu velues, de la longueur de la moitié du corps; de douze articles: le premier long, conique; le second très-court, cyathiforme, le troisième assez long; le quatrième plus court que le précédent; ceux de quatre à dix un peu dilatés intérieurement, presque en dent de scie, le onzième cylindrique, le douzième court, conique.

Palpes maxillaires de quatre articles; le premier très-

court, les deux suivants égaux, coniques; le quatrième cylindrique, guère plus gros que le précédent, égalant presque en longueur le second et le troisième prisensemble, arrondi à son extrémité.

Mandibules minces, fortement bidentées à leur partie intérieure.

Labre court, coupé droit antérieurement, un peu échancré dans son milieu.

Elytres atlant en s'élargissant de la base à l'extrémité; celle-ci assez large, un peu déprimée, tronquée et sinuée.

Pattes assez courtes.

Tarses à articles courts et larges.

ESPÈCE.

1. Euryptera latipennis, Encycl. tom. X, pag. 688, nº 1. Du Brésil.

FIN DE LA TRIBU DES LEPTURÈTES ET DE LA FAMILLE DES LONGICORNES.

TABLE GÉNÉRALE

DES GENRES DE LA FAMILLE DES LONGICORNES ET DES ESPÈCES DÉCRITES DANS LE PRÉSENT OUVRAGE.

		_			_
Acanthodère.	IV,	Pag.	Maillei.	Id.	Pag.
Acanthophore.	I,	152	mattiet.	14.,	see.
	iii.	572			
Achryse.	IV,	16			
Ædile.	Id.,	32	Callichrôme.	II,	557
	Id.,	33	Callidie.	iii,	
Griseofusciata.		id.	Callie.	IV,	74 60
Signata.	Id.,	162	Azurea.		id.
Ægosome.	I,	35		Id.,	140
Agapanthie.	IV,		Callipogon. Barbatum.	Ι,	
Allocère.	I, III,	180		ld.,	142
Amphidesme.		65	Calocome.	Id.,	194
Quadridens.	Id.,	66	Cantharocnème.	Id.,	132
Anacanthe.	Ι,	165	Spondyloides.	Id.,	id.
Costatus.	Id.,	166	Capricorne.	III,	13
Anacole.	Id.,	109	Cartalle.	Id.,	94
Ancistrote.	I,	135	Céragénie.	Id.,	32
Hamaticollis.	Id.,	137	CERAMBYCINS, Trib.	II,	528
Ancylocère.	III,	107	Cérasphore.	Id.,	10
Ancylosterne.	Id.,	49	Hirticornis.	Id.,	11
Anisocère.	IV,	79 30	Cératite.	IV,	34
Anisope.	Id.,		Jaspidea.	<i>Id.</i> ,	35
Arachnoides.	Id.,	31	Céroctène.	I,	196
Anopliste.	II,	571	Abdominalis.	<i>Id.</i> ,	197
Apomécyne.	IV,	77	Céroplésis, S. G.	IV,	93
Dorcadioides.	Id.,	78	Chariée.	Id.,	id.
Scalaris.	Id.,	id.	Cyanea.	Id.,	198
Arhopale.	III,	77	Charinote.	III,	39
Aromie.	11,	559	Fasciatus.	ld.,	
Asême.	111,	79	Chloride.	III,	31
Aulacope.	I,	144	Costata.	Id.,	
Reticulatus.	Id.,	145	Chrysoprase.	Id.,	5
			Festiva.	Id.,	7
			Clostère.	I,	193
			Flabellicornis.	Id.,	194
Basitoxe.	1,	174	Clostrocère.	III,	82
Armatus.	Id.,	175	Banonii.	Id.,	85

DE LA SOCIÈTE ENTOMOLOGIQUE. 225

mi.	Tom.	Pag.	D	Topt.	Pag.
Clytus.	III,	83	Dorcacère.	Id.,	30
Cœlodon.	I,	164	Dorcadion.	17,	96
Colobe.	11,	554	Dorcasome.	III,	12
Colobothée.	IV,	69	Diyoctène.	1V,	27
Colpodère.	I,	178	Caliginosus.	Id.,	28
Caffer.	Id.,	179			
Cométès.	IV,	208			
Compsocère.	III,	62			
Compsosome.	IV,	55	Eburie.	III,	8
Mutillaria.	Id.,	56	Morosa.	Id.,	10
Niveosignata.	1d.,	id.	Elaphidion.	1d.,	66
Variegata.	Id.,	57	Cyanipennis.	Id.,	68
Coptops, S. G.	Id.,	id.	Elaphopsis, S. G.	IV,	101
Corémie.	III,	22	Enoplocère.	Ι,	146
Erythromera.	ld.,	23	Ergate.	Id.,	143
Cordylomère.	Id	id.	Eriphus.	III,	88
Nitidipennis.	Id.,	24	Immaculicollis.	Id.,	89
Cosmisome.	Id.,	19	Mexicanus.	Id.,	id.
Criodion.	II,	571	Eudesme.	IV,	81
Tomentosum.	Id.,	572	Fascinus.	Id.,	83
Crioprosope.	III,	53	_ Grisescens.	Id.,	id.
Servillei.	1d.,	54	Eupore.	III,	20
Crossote.	IV,	52	Strangulatus.	Id.,	21
Plumicornis.	Id.,	53	Viridis.	Id.,	id.
Cryptobie.	III,	35	Eurymère.	II,	566
Coccineus.	Id.,	36	Eburioides.	1d.,	id.
Cryptocrane.	IV,	75	Euryptère.	IV,	222
Laterale.	Id.,	76 35			
Cténode.	III,	35			
Cténoscèle.	I,	134			
Cycnodère.	III,	101	Géranie.	IV,	70
Tenuatus.	Id.,	102	Gnome.	Id	71
			Gracilie.	III,	Sı
			Grammoptère.	IV,	215
			Gymnocère.	Id.,	85
Déile.	III,	73	Scabripennis.	Id.,	id.
Deltaspe.	Id.,	7			
Auromarginata.	Id.,	78			
Dendrobie.	Id.,	41			
Mandibularis.	Id.,	42	Hamatichère.	III,	15
Maxillosus.	Id.,	44	Bellator.	Id.,	id.
Dérancistre.	Ι,	181	Hémilophe.	IV,	49
Dérobrachus.	<i>Id.</i> ,	154	Dimidiaticornis.	Id.,	50
Brevicollis.	Id.,	1,55	Hippopsis.	IV,	41
Desmiphore.	IV,	62	Hoplidère.	I,	147
Desmocère.	Id.,	202	Špinipennis.	1d.,	148
Desmodère.	III,	37	Hoploscèle.	Id.,	169
Variabilis.	Id.,	38	Lucanoides.	Id.,	170
Disaulax.	II,	562	Hylotrupe, S. G.	III,	77
Disténie.	IV,	207	Hypsiome.	Id.,	77 38
Distichocère.	III,	59	Ĝibbera.	Id.,	39
Maculicollis.	Id.,	id.	Ibidion.	III,	103

ANNALES

	Tom.	Pag.		Tom.	Pag.
Armatum.	III,	107	Mutica.	1d.,	162
Bituberculatum.	Id.,	105	Méroscélise.	Id.	157
Comatum.	Id.	104	Violaceus.	Id.	158
Fusiferum.	Id.,	106	Mésose.	1V,	43
Pictum.	Id.,	id.	Métopocoïle.	I,	170
Sexgultatum.	Id.,	105	Maculicollis.	Id.,	171
Signatum.	Id.,	104	Microplie.	IV,	21
		•	Agilis.	Id.	22
			Monochame.	Id.,	91
			Monodesme.	1,	160
Jonthode.	II,	519	Caltidioides.	1d.,	161
Formosa.	Id.,	id.	Morime.	IV.	95
					2
Lachnie.	IV,	63	Nécydale.	II,	543
Parallela.	Id.	64	Notophyse.	1,	158
Subcincta.	Id.,	id.	Lucanoides.	Id.,	159
Lamia.	Id.	23			,
LAMIAIRES, Trib.	Id.,	5			
Léiope.	Id.,	86			
Melancholicus.	Id.	87	Obrion.	III.	93
Pogonocheroides.	Id.	88	Odontocère.	11,	546
Varipennis.	1d.,	87	Cylindrica.	1d.,	548
Leptocère.	III,	109	Vitrea.	1d.,	547
Lepture.	IV,	217	OEdopèze, S. G.	IV.	88
LEPTURÈTES, Trib.	Id.,	,	Omacanthe.	IV,	89
Lissonote.	111,	56	Oncidère.	Id.,	67
Listroptère.	III,	71	Onychocère.	Id.,	83
Litope.	II,	563	Orégostome.	II,	551
Violaceus.	Id.,	id.	Coccineum.	1d.,	553
Longiconnes, Fam.	I,	119	Disciodeum.	Id.,	552
Lophonocère.	III,	33	Nigripes.	Id.,	id.
•	,		Oréodère.	IV,	19
			Cinerea.	Id.,	20
			Pubicornis.	Id.,	21
Macrodontie.	I,	139	Orthomégas.	Ι,	149
Macrope.	IV,	18	Orthosome.	Id.	155
Macrotome.	I,	137	Orthostome.	III.	61
Malacoptère.	IÍ,	565	Oxymère.	Id.,	50
Mallaspe.	I,	188	Ozode.	Id.,	
Mallocère.	IÍ.	567	Nodicollis.	Id.,	99
Glanca.	Id.	id.			33
Mallodon.	I,	176			
Mallosome.	III,	68			
Elegans.	Id.,	69	Pachyte.	IV.	213
Mégabase.	IV.	53	Servillei.	Id.,	214
Speculifer.	Id.,	54	Pachytérie.	II,	553
Mégacère.	Id.,	42	Pachypèze, S. G.	IV,	42
Vittata.	Id.,	43	Parmène.	īv,	98
Mégadère.	III,	57	Pilosa.	Id.,	100
Mégopis.	I,	161	Pélargodère.	Id.,	72
	,		8		1-

DE LA SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE. 227 Pag. Tom. Toni. Pag. Vittatus. Id., 1d .. Rubida. 101 Phébé, S. G. IV, Id., Sanguinicollis. id. 38 IV, 111, Phédine. Rhytiphore. 37 Tricolor. Id., 39 Rosalie. 561 11, Id., Phénicocère. 28 Dejcanii. Id., 29 1d., Rotundicoltis. id. Piézocère. III. 92 Saperde. IV, 45 Id., 93 Bivillata. Luctuosa. Id., 46 I, Id., Platygnathe. 150 Senegalensis. 48 Parallelus. III, Id., 151 Saphane. 8 Id., Pækilosome. 184 Solénoptère. 1, 183 ĬV, IV, Pogonochère. 57 Spathoptère. 50 Sertifer. Id .. 59 Albilutera. Id , 51 Setosus. 1d., 58 Spondyle. I, 131 ΪV, Polyarthron. I, 189 Steirastome. 24 Pectinicornis. Id., Sténaspe. III, 190 51 Id., Id., Polyoze. 166 Verticalis. 52 Lacordairei. Id., Sténodère. 167 IV, 210 IV, 26 Polyrhaphe. Sténodonte. I, 173 II, II, Polyschize. 564 Sténoptère. 545 I, Prionaptère. 200 Sténygre. III, 95 Íd., 1d., Flavipennis. Histrio. 201 97 id. Staphylinus. Id., Id., Tricolor. id. Id., Prione. Sternacanthe. 191 172 PRIONIENS, Trib. Íd., Stictosome. 120 Id., Prodontie. III. 64 Semicostatus. 154 Stizocère, S. G. Dimidiata. Id., III, 65 107 Promécès. Id .. Strangalie. IV. 27 220

Z . OHI CCCs.	au.,	2/	onanganc.	11,	220
Ptéricopte.	IV,	61	Stromatie.	III,	80
Dorsalis.	Id.,	id.			
Ptéroplie.	Id.,	65			
Acuminatus.	Id.,	66			
Nodifer.	Id.,	id.	Tapeine.	IV,	23
Ptychode.	Id.	74	Temnopis.	111,	90
Politus.	Id.,	75	Tæniatus.	Id.,	91
Purpuricène.	II,	568	Téniote.	IV,	90
Pyrode.	I,	186	Tétraope.	Id.,	68
			Thyrsie.	I,	179
			Titan.	Id.,	133
			Tmésisterne.	111,	73
Rachidion.	III.	54	Tomoptère.	II,	544
Nigritum.	Id.,	55	Staphylinus.	Id.,	545
Rhagie.	1V.	205	Toxote.	IV,	
Rhamnusie.	Id.,	204	Trachélie.	111,	25
Rhaphipode.	I,	168	Maculicollis.	Id.,	26
Suturalis.	Id.,	109	Octolineata.	Id.	id.
Rhaphiptère, S. G.	IV,	66	Pustu ata.	Id.,	25
Rhinotrage.	II,	549	Trachydère.	Id.,	45
Analis.	Id.,	550	Trachysome.	IV,	40
Suturalis.	Id.,	id.	Tragidion.	III,	89
Rhopalophore.	III,	100	Tragocère.	Id.,	60
			0	,	

ANNALES

Australis. Tragosome. Trichophore. Obliquus.	Id., 11, 11, 11,	Pag. 61 159 17 18	Xestie. Spinipennis. Xylocaris. Oculata. Xylotribe.	Tom. JII, Id., Id., Id., IV,	16 17 47 48 80
Vespère.	IV,	203	Heterocerus. Xystrocère. Nigrita.	Id., 11, Id.,	id. 69